

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 991] No. 991] नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 25, 2012/ज्येष्ठ 4, 1934

NEW DELHI, FRIDAY, MAY 25, 2012/JYAISTHA 4, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 मई, 2012

का.आ. 1201(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 11(अ), तारीख 4-1-12 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा तिमलनाडु राज्य में कोची-कूटानड-बेंगलूरू-मेंगलोर पाइपलाइन के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (!) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और, भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उस में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, भारत सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है:

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

1882 GI/2012

अनुसूची

जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए मूमि (हैक्टर में)
1	2	3	4	5
ईरोडु	पेरुंतुरै	मुकासिपिडारियूर - ए	69/2	0.5790
			69/1	0.5750
	,		68/1	,
		(3)	68/8	
			68/7	
		() () () () () () () () () ()	68/2	0.3044
			68/6	
***		÷	68/3	
		,	68/5	
			66/1	0.4405
			66/2	0.1105
			65/19	0.1143
			180/1	
		121	180/2	0.1507
		·	181/4	
			181/5	0.3045
ı			182/2	
			182/1	0.2637
			183/5	1
		ļ	183/4	
]	183/2	0.3329
			183/3	
		ľ	183/1	-
			186/1	
		()	186/2	0.3338
			186/3	
			32/5	+
			32/7	
			187/3	0.1237
			-	0.1577
	,		187/1	
, ,			187/2	
			27/2	0.2093

1	2	3	4	5
ईरोडु	पेरुंतुरै	मुकासिपिडारियूर - ए	27/1	0.2140
		[28/10	0 0001
			25/1	
*			25/6	
·			25/7] .
			25/5	7
ĺ			25/4	-
			25/10	0.3436
ļ			25/22	-
			25/16	
			25/21	- <u> </u>
			25/18	1
			25/17	
	40		24/19	
	l i		24/10	-
			24/9	0.0951
			24/8	-
			23/1	
			22/2	0.0791
			22/1	
			22/4	0.1651
			22/3	-
			21	
- 3		***	 -	0.1503
1.1		:	307	0.0331
			311/2	0.1293
	,		312/13	0.0001
			311/1	0.2433

1	2	3	4	5
ईरोडु	पेरुंतुरै	मुकासिपिङारिय्र - ए	321/17	0.0066
-			310/4	0.1564
			310/2	0.2144
			310/1	0.2144
			322/6	,
-			322/2	0.1175
*		y.	322/1	
			323/2	*
			323/3	
			323/4	
	-		323/5	0.3095
			323/8	,
	- ()		323/9	
			323/7	
•			324/6	
			324/7	
		*	324/5	
			324/4	0.2637
			324/3	
			324/2	-
	0		327/2	<u></u>
		-	327/1	
			327/10	0.2246
			327/11	
Į į			02.711	

327/14

2	3	4	5	
पेरुंतुरै	मुकासिपिडारिय्र - ए	327/15	7	
		327/16	0.0739	
		328/1	_ 	
		328/5		
			-	
			0.3350	
			9	
			0.0174	
			6.0882	
परुतुर	मुका।सापडारियूर - बि	385	0.0184	
·		388/7		
0.		388/6	0.4638	
		388/9	0.4000	
		388/4		
4		387	0.0473	
		403	0.1627	
		402/1	0.0986	
		405	0.0002	
		योग =	0.7910	
2	3	4	5	
पेरुंतुरै	चेन्निमलै - म	267	0.0354	
		226/2	0.2001	
		i	0.1774	
			 	
	ž,			
	∞	1	0.2171	
,	9	265/3	*	
		265/4		
•	- T	253	0.0668	
		254/2	0.1669	
	9	254/1		
			1 1	
		251/1		
•		251/3	0.4010	
		;	0.4010	
	पेरूनु र	पेरुंतुरे मुकासिपिडारियूर - बि पेरुंतुरे मुकासिपिडारियूर - बि येरुंतुरे येन्निमलै - म	पेरुतुरे मुकासिपिडारिय्र - ए 327/16 328/1 328/5 328/6 328/7 328/13 328/14 330/1 सीग = पेरुतुरे मुकासिपिडारिय्र - वि 385 388/7 388/6 388/9 388/8 388/9 388/4 387 403 402/1 405 सीग = 2 3 4 पेरुतुरे चेन्निमले - म 267 226/2 2264/2 2264/3 2265/1 2265/1 2265/1 2265/2 2265/3 2265/4 2253	

1 2 3 4 5 चेल्लिमले - प 250/1 250/3 250/4 246/2 246/3 246/6 246/7 246/12 246/16 245 0.1146 240/1 0.0135 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/10 217/11 217/9 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/13 198/12 198/13 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/15 197/14 197/10 197/13 197/13 197/13 197/13 197/13 197/13 197/13 197/13 197/13 197/13			THE GAZETTE OF INDIA : E.		(हैक्टर में)	
चेहिनामले - म 250/1 250/3 250/4 246/2 246/3 246/4 246/5 246/6 246/7 246/12 246/16 245 0.1146 245/16 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 199/3 199/4 199/3 199/4 199/3 199/4 199/3 199/4 197/15 197/14 197/15 197/14 197/16 197/15 197/14 197/16 197/17 196/18 0.0501						
250/3 250/4 246/2 246/3 246/3 246/4 246/5 246/6 246/7 245/12 246/16 245 240/1 0.0135 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1					1	
250/4 246/2 246/3 246/4 246/5 246/6 246/6 246/7 246/12 246/16 245 0.1146 245 240/1 0.0135 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/15 197/14 197/10 197/11 197/10 197/11 197/10 197/11 197/10 197/11 197/10 197/11 197/10 197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501	ईरोडु	पेरुत्रै	चीन्नमल - म		0.4651	
246/2 246/3 246/4 246/5 246/6 246/7 246/12 246/16 245 0.1146 245 0.0135 234/1 234/2 217/4 217/6 217/1 217/10 217/11 217/9 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/15 197/14 197/15 197/14 197/10 197/12 197/12 197/12 197/13 197/12 197/13 197/12 197/13 197/12 197/13 197/12 197/13 197/12 197/13 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501				l l	0.4001	
246/3 246/4 246/5 246/6 246/7 246/12 246/16 245 240/1 0.0135 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/10 217/11 217/9 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/13 198/12 198/11 197/16 197/14 197/16 197/10 197/12 197/12 197/13 197/12 197/13 197/12 197/13 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501						
246/4 246/5 246/6 246/7 246/12 246/16 245 0.1146 245 0.1146 240/1 0.0135 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/8 197/11 197/10 197/10 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501					1	
246/5 246/6 246/7 246/12 246/12 246/16 245 0.1146 240/1 0.0135 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/15 197/14 197/10 197/11 197/10 197/11 197/10 197/12 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501				1	,	
246/6 246/7 246/12 246/16 245 240/1 240/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501	ļ	•		į į		
246/7 246/12 246/16 245 240/1 234/1 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/10 217/11 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/10 197/11 197/10 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501		*		├ 0.1826		
246/12 246/16 245 240/1 240/1 200/15 234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 216/7 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/12 197/13 197/27 196/18 0.1146 0.1146 0.1161 0.1604						
246/16 245 0.1146 240/1 0.0135 234/1 234/2 0.1161 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/15 197/14 197/18 197/14 197/18 197/11 197/10 197/12 197/13 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501					α	
245 0.1146						
240/1 0.0135 234/1 234/2 0.1161 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/15 197/14 197/8 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501					0.1146	
234/1 234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 199/18 0.1604	i					
234/2 217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/8 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.4899 0.4899 0.4899 0.4899 0.4899 0.5379 0.5379 0.4601 199/1 199/2 199/3 199/4 0.1604						
217/4 217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/8 197/11 197/12 197/13 197/12 196/18 0.4899 0.4899 0.4899 0.5379 216/8 0.5379 216/8 0.4601 197/1 197/15 197/14 197/15 197/14 197/15 197/14 197/10 197/12 196/18	1				├ 0.1161	
217/6 217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/16 197/14 197/18 197/11 197/10 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501					4	
217/7 217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/8 197/10 197/12 197/13 197/12 196/18 0.4899 0.4899 0.4899 0.5379 0.5379 0.4601 199/2 0.4601 0.1604				1		
217/10 217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/16 197/10 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.4601 0.1848 0.1848				(
217/11 217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/16 197/10 197/12 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501	1				├ 0.4899	
217/9 216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/10 197/12 197/13 197/17 196/18 0.0501		<u> </u>	v -	l l	'	
216/1 216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.5379 0.4601 0.4601 0.4601 0.1604		}		i l		
216/7 216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/14 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.5379 0.4601 0.4601 0.1604		}				
216/8 199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/10 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501	,			1	0.5379	
199/1 199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/12 197/13 197/27 196/18 0.4601 0.1604					0.3373	
199/2 199/3 199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/10 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501						
199/3 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.4001						
199/4 198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/10 197/12 197/12 197/13 197/27 196/18 0.1848 0.1848				1	├ 0.4601	
198/13 198/12 198/11 197/15 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.1848			()	· ·		
198/12		1	0			
198/11 197/15 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501					n 1848	
197/15 197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501					0.10-10	
197/14 197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501	1				-	
197/8 197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501				1 ·		
197/11 197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501				1		
197/10 197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501				i		
197/12 197/13 197/27 196/18 0.0501						
197/13 197/27 196/18 0.0501	Í				-	
197/27 196/18 0.0501	1			!		
196/18 0.0501				<u> </u>		
					0.0501	

1	े 2 पेरुतुरे	3 वोईपाडि	4	5
ी ईरोडु	पेरुंतुरै	वोईपाडि	120/5	0.1194
1		10.	119/7	
			119/6	
			119/5	0,3814
			119/2	0,5014
			119/4	
			119/3	
*			118/2	0.2580
			127/1	0.0410
*	•)(•		128/6	
		·	128/5	
			128/7	0.3654
	-		128/2	0.3004
			128/3	
			128/4	
	·	į	132/1	0.0910
			132/2	0.0070
			128/8	0.0078
			131/5	0.3438
}			130/1	
			130/2	0,3898
			130/3	
		} [147/1	0.0581
			146/6	
1			146/7	
			146/8	
			146/9	0.3541
			146/5	* **
			146/4	
			146/3	

1	2	3	4	5
ईरोडु	2 पेरुतुरै	वोईपाडि	146/2	0.0105
		1	143/20	0.0377
		<u> </u> 	143/12	0.0077
			144/6	0.0176
		;	143/8	
		!	143/10	,
			143/9	
		:	143/7	0.3124
		116	143/6	
			143/4	
•			143/5	
		*	142/1	0.2713
	- X -		141/1	0.0532
			166/7	0.1543
			167	0.0293
			164/1	0.2099
	·		164/2	0.2055
			179/3	
			179/9	0.2420
			179/10	0.2138
			179/12	
			180/2	0.4546
			250/2	
			250/1	0.0522
			251/1	
	1		251/2	0.2934
	84.		249	0.0056
			248	0.2170
			210	0.0242
	,		202/1	0.0020

1	2	3 वोईपाडि	4	5
ईरोडु	र <u>2</u> पेरुंतुरै	वोईपाडि	211/4	
			211/3	0.4217
=			211/2	
		-	215/1	0.43
			215/3	0.1777
			214/1	0.0604
	-		218/1	0.1294
			244/2	0.3218
			243	0.3797
	-		242/1	
			242/2	0.2628
			241	0.1272
			238	0.0445
	·		281/4	0.4344
	4		282/5	
	*		282/4	0.1974
			408/18	·
	ŀ	-	408/16	0.0841
			410	0.2845
			415/6	0.0293
	-		146	0.3232
0.07			419	0.3371
V 11 /			422	0.4655
		,	424/1	0.1617
			384/1	0.0112
			424/2	
-00	-		424/3	0.3922
			424/4	
*		-	429	0.0297
ļ			428/1	0,1007
**			427	0.0683
		<u></u>	721	

1	2	3	4	5
ईरोडु	2 घेरुंतुरै	चोईपाडि	426/1	0.2919
			426/2	U.2314
		1	442/15	
			442/16	
:			442/21	:
			442/17	
		4.5	442/14	
			442/18	0.2239
			442/13	
			442/10	-
			442/11	•
			442/12	
			442/8	
			443/4	·
	· ·		443/5	0.1340
			443/3	0.1340
			443/2	
	<u> </u>		योग =	10.2631

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS **NOTIFICATION**

New Delhi, the 25th May, 2012

S.O. 1201(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 11(E) dated 4-1-12 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Kochi-Koottanad-Mangalore-Bengaluru pipeline project for the transportation of natural gas in the State of Tamil Nadu by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Government of India vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE :

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	MUKASI PIDARIYUR -A	69/2	0.5790
			69/1	0.0100
			68/1]
			68/8	
	ŀ		68/7	*
			68/2	0.3044
			68/6]
	*		68/3	
			68/5	
Φ.	*		66/1	0.1105
			66/2	0.1100
*			65/19	0.1143
		·	180/1	0.1507
			180/2	0.1507
			181/4	0.3045
		0)0	181/5	0.5045
			182/2	0.2637
			182/1	0.2007
	·		183/5	
1	<u> </u>		183/4	
		*	183/2	0.3329
		+	183/3	
			183/1	
	*	_	186/1	
			186/2	0.3338
			186/3	

1	. 2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAL	MUKASI PIDARIYUR -A	32/5	0.1237
	1		32/7	0.1201
		·	187/3	
•	ž s	·	187/1	0.1577
9			187/2	
			27/2	0.2093
			27/1	0.2140
	/		28/10	0.0001
•	·		25/1	
		·	25/6	,
			25/7	
	*		25/5	
			25/4	n 20
			25/10	0.3436
			25/22	
		<u>.</u>	25/16	
			25/21	
			25/18	
			25/17	
			24/19	
		*	24/10	0.0051
,			24/9	0.0951
			24/8	1
			23/1	0.0791
		,	22/2	
			22/1	0.1651
• (22/4	
	1.		22/3]]
V			21	0.1503
			307	0.0331
			311/2	0.1293
	*		312/13	0.0001
	ě		311/1	0.2433

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	MUKASI PIDARIYUR -A	321/17	0.0066
			310/4	0.1564
			310/2	
			310/1	0.2144
		·	322/6	
			322/2	0.1175
			322/1	
			323/2	
·		* * :	323/3	
		·	323/4	
		·	323/5	0.3095
			323/8	
	٠		323/9	
			323/7	
			324/6	
	,		324/7	
	, (X		324/5	
		· ·	324/4	0.2637
			324/3	
	,	ļ	324/2	j
		ļ	327/2	
			327/1	
		ļ	327/10	0.2246
.			327/11	
			327/14	
				

1	2		3		. 4	5
ERODU	PERUNDURA	MU	MUKASI PIDARIYUR -A		327/15	0.0739
					327/16	0.0739
**	-				328/1	
					328/5	
1				Ì	328/6	,
, n				·	328/7	0,3350
				}	328/13	
					328/14	
-					330/1	0.0174
						6.0882
		,			TOTAL =	
ERODU	PERUNDURAI	M	UKASI PIDARIYUR -	-B	385	0.0184
					388/7	1
					388/6	0.4638
•					388/9	0.4000
					388/4	
					387	0.0473
					403	0.1627
Ų.					402/1	0.0986
					405	0.0002
'		_1			TOTAL =	0.7910
EROD	U PERUNDU	IRAI	CHENNIMALAI -A		267	0.0354
					226/2	0.2001
0					264/2	0.1774
					264/3	
					265/12	
					265/1 265/2	0.2171
					265/2 265/3	0.2171
	-				265/4	
					253	0.0668
				-	254/2	17
					254/1	0.1669

	× 1	2	3	4	5
	ERODU	PERUNDURAL	CHE NAIMIALA M	251/1	
	.,			251/3	0.4010
- 1				251/2	- 0.4010
	-			251/5	
ł	·			251/6	ا
٠				250/1	
ŀ				250/3	 0.4651
				250/4	
				246/2	
				246/3	
		,		246/4	1.
	·	*		246/5	
			Ψ .	246/6	- 0.182 6
				246/7	
				246/12	
				246/16	
				245	0.1146
1		,		240/1	0.0135
'			- 50	234/1	7
1	:			234/2	0.1161
- 1				217/4	
	,	8		217/6	
	∜ .	140		217/7	0.4899
1				217/10	0.4659
1			Í	217/11]
ı				217/9]
1				216/1	
- [216/7	- 0.5379
1	ı	•		216/8	
				199/1	1
				199/2	0.4601
-			σ.	199/3	0.400
				199/4	
l				198/13	7 1
				198/12	0.1848
		*		198/11	
				197/15	
		·	-	197/14	
				197/8	

16	•	THE GAZET	TE OF INDIA : EX	TRAO.	RDINARY	[Part II—	-Sec. 3(ii)]
1	2		3		4	5	
ERODU	PERUNI		HENNIMALAI -A		197/11	0.1604	<u> </u>
Littore					197/10	0.1004	
	; ;	,			197/12		
	}	}			197/13		
			:		197/27		
		1			196/18	0.0501	_ ,
					TOTAL =	4.0398	ِ ا
1		2	3		4	5	
ERODU	PERI	INDURAL	VOIPAD	1	120/5	0.119	94
EKODO	, , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			119/7		
1					119/6		1
ļ					119/5	0.38	
1			1		119/2	U.30	1-7
	}		2		119/4		ļ
	-		1		119/3	_	
					118/2	0.25	80
P.			-		127/1	0.04	10
					128/6		
<u> </u> -					128/5		ţ
			- [128/7	0.00	F.4
					128/2	0.36	54
					128/3		
					128/4		
					132/1	7	40
					132/2	0.09	טרט
					128/8	0.00	78
					131/5	0.34	
	ļ				130/1	7	
					130/2	0.3898	398
					130/3		
					147/1	0.0	581
					146/6	- 0.0	
	•				146/7		
					146/8		
}	-				146/9	0.3	541
ì					146/5	1	
		**	9	•	146/4	1	
	,				140/4	-	

146/3

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAI	VOIPADI	146/2	0.0105
			143/20	0.0277
	TO THE RESERVE OF THE PERSON O		143/12	0.0377
			144/6	0.0176
			143/8	
			143/10	
			143/9	*
			143/7	0.3124
			143/6	
	,		143/4	* 0
Í			143/5	<u>_</u>
			142/1	0.2713
			141/1	0.0532
			166/7	0.1543
			167	0.0293
			164/1	- 0.2099
1	v i		164/2	0.2033
1			179/3	
			179/9	0.2138
			179/10	0.2130
			179/12	
1	-		180/2	0.4546
			250/2	0.0522
			250/1	0.0522
			251/1	0.2024
			251/2	0.2934
			249	0.0056
			248	0.2170
			210	0.0242
8			202/1	0.0020

1882 41/12-5

8	THE GAZET	TE OF INDIA : EXTR		
	2	3	4	5
<u> 1</u>	PERUNDURAI	VOIPADI	211/4	
ERODU	PERONDOIO.		211/3	0.4217
			211/2	
			215/1	0.1777
			215/3	
			214/1	0.0604
			218/1	0.1294
			244/2	0.3218
			243	0.3797
			242/1	0.2628
			242/2	
			241	0.1272
			238	0.0445
			281/4	0.4344
			282/5	0.1974
			282/4	
			408/18	0.0841
	0.		408/16	<u>-</u>
			410	0.2845
			415/6	0.0293
			416	0.3232
			419	0.3371
	-		422	0.4655
			424/1	0.1617
			384/1	0.0112
			424/2	
			424/3	0.3922
			424/4	<u> </u>
		+	429	0.0297
II.	S -		428/1	0.1007
1			427	0.0683

1	2	3	4	5
ERODU	PERUNDURAL	VOIPADI	426/1	0.2919
LIKODO			426/2	0.2313
			442/15	
			442/16	
		-70	442/21	
	8		442/17	
			442/14	
			442/18	0.2239
			442/13	
			442/10	
			442/11	
·			442/12	
	1		442/8	
j			443/4	
	ĺ		443/5	0.4240
			443/3	0.1340
1			443/2	
	1		TOTAL =	10.2631

[F. No. L-14014/12/09-GP(Pt.-I)] A. GOSWAMI, Under Secy.